iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Giugno 2023

Configurazione di prodotto: P609

P609: corpo medio - warm white - ottica superspot 5°



Codice prodotto

P609: corpo medio - warm white - ottica superspot 5° Attenzione! Codice fuori produzione

Descrizione tecnica

Proiettore orientabile con adattatore per installazione su binario tensione di rete per sorgente LED. Vano ottico realizzato in alluminio pressofuso, scatola d'alimentazione realizzata in materiale termpoplastico facilmente sottoponibile a personalizzazione. Inclinazione di 90° sul piano orizzontale e rotazione di 360° attorno l'asse verticale, con blocco meccanico del puntamento. Gruppo ottico formato da LED C.o.B in tonalità di colore Warm White 3000K ad alta resa cromatica, con tecnologia OPTI BEAM LENS, fascio luminoso superspot e ben definito. Alimentatore elettronico all'interno della scatola d'alimentazione posizionata verticalmente rispetto al vano ottico. Dissipazione del calore passiva. Possibilità di installazione del rifrattore per distribuzione ellittica ordinabile come accessorio.

Installazione

A binario elettrificato o su basetta

Colore

Bianco (01) | Nero (04)

Montaggio

binario trifase|a soffitto

Cablaggio

Prodotto completo di componentistica elettronica

Soddisfa EN60598-1 e relative note



P20 IP40

Vano ottico



Dati tecnici			
Im di sistema:	441	Indice di resa cromatica:	90
W di sistema:	12.8	Temperatura colore [K]:	3000
Im di sorgente:	760	MacAdam Step:	3
W di sorgente:	10	Life Time LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	34.4	Perdite dell'alimentatore [W]:	2.8
Im in modalità emergenza:	-	Codice lampada:	LED
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Numero di lampade per vano ottico:	1
Light Output Ratio (L.O.R.)	58	Codice ZVEI:	LED
[%]:		Numero di vani ottici:	1
Angolo di apertura [°]:	4°		

Polare

